

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**  
**z dnia.....2011 r.**

**w sprawie współdziałania między organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji  
Weterynaryjnej oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zwalczania zakażeń  
i chorób zakaźnych**

Na podstawie art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. Nr 234, poz. 1570, z 2009 r. Nr 76, poz. 641 oraz z 2010 r. Nr 107, poz. 679 oraz Nr 257, poz. 1723) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) formy i tryb współdziałania między organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych, które mogą być przenoszone ze zwierząt na ludzi lub z ludzi na zwierzęta, zwanych dalej „zakażeniami i chorobami zakaźnymi”;
- 2) wykaz zakażeń i chorób zakaźnych objętych współdziałaniem organów, o których mowa w pkt 1;
- 3) terminy i sposoby przekazywania informacji epidemiologicznych oraz epizootycznych;
- 4) sposób udostępniania danych osób, u których podejrzewa się albo rozpoznano zakażenie, chorobę zakaźną lub stwierdzono zgon z ich powodu, oraz okres ich przechowywania;
- 5) sposób wykorzystania sił i środków posiadanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej oraz Inspekcji Ochrony Środowiska;
- 6) rodzaje badań laboratoryjnych wykonywanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej oraz Inspekcji Ochrony Środowiska.

---

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

§ 2. W zakresie zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych współdziałają:

1) na obszarze kraju:

- a) Główny Inspektor Sanitarny,
- b) Główny Lekarz Weterynarii,
- c) Główny Inspektor Ochrony Środowiska;

2) na obszarze województwa:

- a) państwowy wojewódzki inspektor sanitarny,
- b) wojewódzki lekarz weterynarii,
- c) wojewoda przy pomocy wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska;

3) na obszarze powiatu:

- a) państwowy powiatowy inspektor sanitarny,
- b) powiatowy lekarz weterynarii,
- c) starosta przy pomocy wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska;

4) na obszarze przejść granicznych:

- a) państwowy graniczny inspektor sanitarny,
- b) graniczny lekarz weterynarii.

§ 3.1. Współdziałanie organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych polega na:

1) wspólnym planowaniu sposobu wykorzystania posiadanych sił i środków, które mogą zostać przeznaczone do zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych;

2) wspólnym likwidowaniu ognisk zakażeń i chorób zakaźnych;

3) wzajemnym udzielaniu pomocy w przypadku wystąpienia zagrożenia epidemicznego lub epizootologicznego w zakresie:

- a) prowadzenia dochodzeń epidemiologicznych, epizootologicznych i dotyczących skażenia środowiska,
- b) przekazywania próbek materiału biologicznego pobranego od ludzi, zwierząt oraz ze środowiska do laboratoriów w celu przeprowadzania badań laboratoryjnych lub weryfikacji wyników badań laboratoryjnych,
- c) współpracy laboratoriów przy wykonywaniu badań laboratoryjnych do celów epidemiologicznych i epizootologicznych oraz badań środowiskowych,
- d) czasowego oddelegowania pracowników zatrudnionych w poszczególnych inspekcjach;

4) wzajemnym informowaniu o wydanych nakazach, zakazach, wytycznych i zaleceniach lub wspólnym uzgadnianiu ich projektów;

- 5) wspólnym koordynowaniu działań informacyjnych w zakresie bezpieczeństwa zdrowia publicznego i uzgadnianiu treści publikowanych materiałów informacyjnych;
- 6) organizowaniu i przeprowadzaniu wspólnych szkoleń pracowników zatrudnionych w poszczególnych inspekcjach.

2. W ramach współdziałania w zakresie zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz Inspekcji Weterynaryjnej, udostępniają sobie okresowo, nie rzadziej jednak niż raz na kwartał, zbiorcze informacje epidemiologiczne i epizootiologiczne o zakażeniach i zachorowaniach na choroby zakaźne występujące wśród ludzi i zwierząt oraz opracowania statystyczne będące w posiadaniu tych organów.

3. Informacje epidemiologiczne i epizootiologiczne oraz opracowania statystyczne, o których mowa w ust. 2, są przekazywane w formie papierowej lub w postaci elektronicznej.

4. W przypadku zagrożenia wystąpienia u ludzi zakażeń lub chorób zakaźnych, o których mowa w § 5 pkt 1 oraz § 6, zakażeń lub chorób zakaźnych u zwierząt, o których mowa w § 8 ust. 1, zmian w środowisku naturalnym, mających lub mogących mieć wpływ na zdrowie ludzi lub zwierząt, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej i Inspekcji Ochrony Środowiska uzgadniają sposób postępowania przy zwalczaniu tych zakażeń lub chorób zakaźnych, w szczególności nakazy, zakazy, wytyczne, zalecenia i dokumenty o charakterze informacyjnym wydawane przez te organy.

§ 4. Wykaz zakażeń i chorób zakaźnych występujących u ludzi oraz zwierząt, których dotyczy współdziałanie organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie ich zwalczania, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 5. W przypadku otrzymania zawiadomienia o:

- 1) rozpoznaniu albo powzięciu podejrzenia o zachorowaniu człowieka na pryszczycę,
- 2) rozpoznaniu zachorowania człowieka na:
  - a) gorączkę doliny Rift,
  - b) wściekliznę,
  - c) wąglik,
  - d) brucelozę,
  - e) gruźlicę u osób mających kontakt ze zwierzętami gospodarskimi,
  - f) tularemie,
  - g) gorączkę Q,
  - h) chorobę wywołaną zakażeniem *E. coli* (szczepy werocytotoksyczne i enterokrwotoczne),

- i) grypę wywołaną zakażeniem wirusem H5N1,
  - 3) stwierdzeniu w materiale biologicznym pobranym od człowieka obecności biologicznych czynników chorobotwórczych wywołujących choroby, o których mowa w pkt 1 i 2
- państwowy powiatowy inspektor sanitarny zgłasza ten fakt niezwłocznie właściwemu powiatowemu lekarzowi weterynarii oraz współpracuje z nim w celu zwalczania tych zakażeń i chorób zakaźnych.

§ 6. W przypadku rozpoznania zachorowania na salmonelozę, listeriozę, kampylobakteriozę, jersiniozę lub włośnicę u co najmniej 2 osób, jeżeli ponadto zachodzi podejrzenie, że źródłem zachorowania lub zakażenia pokarmowego są zwierzęta lub środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego, państwowy powiatowy inspektor sanitarny zgłasza ten fakt w terminie 24 godzin właściwemu powiatowemu lekarzowi weterynarii oraz współpracuje z nim w celu zwalczania tych chorób zakaźnych u ludzi.

§ 7. Państwowy wojewódzki inspektor sanitarny monitoruje sytuację epidemiologiczną zakażeń i chorób zakaźnych występujących u ludzi, o których mowa w § 5 i 6, i w zależności od oceny stopnia zagrożenia epidemicznego ustala, w porozumieniu z organami Inspekcji Weterynaryjnej, sposób postępowania na szczeblu województwa w celu ich zwalczania.

§ 8.1. W przypadku:

1) wykrycia u zwierząt:

- a) pryszczycy,
- b) gorączki doliny Rift,
- c) wąglika,
- d) gruźlicy,
- e) brucelozy u bydła, kóz, owiec i świń,
- f) gąbczastej encefalopatii bydła,
- g) trzęsawki owiec,
- h) wysoce zjadliwej grypy ptaków (d. pomór drobiu),
- i) tularemii,
- j) wścieklizny,
- k) włośnicy,
- l) gorączki Q,
- m) leptospirozy,

2) stwierdzenia w materiale biologicznym pobranym od zwierząt obecności biologicznych czynników chorobotwórczych wywołujących choroby, o których mowa w pkt 1 - powiatowy lekarz weterynarii zgłasza niezwłocznie ten fakt właściwemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu oraz współpracuje z nim w celu zwalczania tych zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi.

2. Wojewódzki lekarz weterynarii monitoruje sytuację epizootyczną chorób i zakażeń, o których mowa w ust. 1, i w zależności od oceny stopnia zagrożenia epidemicznego lub epizootycznego, określa w porozumieniu z organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, sposób postępowania na obszarze województwa w celu zapobieżenia wystąpienia tych zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi.

§ 9. W przypadku wykrycia u zwierząt gospodarskich lub w produktach pochodzenia zwierzęcego biologicznego czynnika chorobotwórczego o potencjale wywoływania zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi, w tym w szczególności z rodzaju *Campylobacter*, *Salmonella*, *Listeria* lub *Yersinia*, powiatowy lekarz weterynarii zgłasza niezwłocznie ten fakt państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu oraz współpracuje z nim w celu zapobieżenia zakażeniom i chorobom zakaźnym u ludzi.

§ 10. 1. W przypadku wystąpienia zmian w środowisku naturalnym, mających lub mogących mieć wpływ na zdrowie ludzi lub zwierząt, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej i Inspekcji Ochrony Środowiska przekazują sobie wzajemnie informacje o tych zmianach w terminie 24 godzin od chwili ich uzyskania.

2. Informacja, o której mowa w ust. 1, zawiera następujące dane:

- 1) rodzaj zdarzenia;
- 2) datę wystąpienia zdarzenia lub okres jego występowania;
- 3) zasięg terytorialny zdarzenia;
- 4) rodzaj zagrożenia dla zdrowia ludzi lub zwierząt hodowlanych bądź dziko żyjących;
- 5) przedsięwzięte działania.

§ 11. 1. Jeżeli w wyniku prowadzonego dochodzenia epidemiologicznego państwowy inspektor sanitarny stwierdzi, że nośnikiem zakażenia lub zatrucia pokarmowego mogą być produkty pochodzenia zwierzęcego, niezwłocznie informuje o tym właściwy organ Inspekcji Weterynaryjnej.

2. Państwowy inspektor sanitarny, o którym mowa w ust. 1, prowadzi dochodzenie

epidemiologiczne, współpracując z właściwym organem Inspekcji Weterynaryjnej, a ich współpraca polega w szczególności na:

- 1) pobraniu prób materiału biologicznego od zwierząt przez powiatowego lekarza weterynarii, przeprowadzeniu badań laboratoryjnych dla celów dochodzenia epidemiologicznego, oraz przekazaniu wyników tych badań państwowemu inspektorowi sanitarnemu;
- 2) dostarczeniu informacji dotyczących pochodzenia, przechowywania i transportu, wskazanych przez państwowego inspektora sanitarnego produktów lub zwierząt, mogących być źródłem zakażenia biologicznym czynnikiem chorobotwórczym.

3. Państwowy inspektor sanitarny, o którym mowa w ust. 1, przekazuje organowi Inspekcji Weterynaryjnej informację o wynikach przeprowadzonego dochodzenia epidemiologicznego w terminie 7 dni od jego zakończenia. Informacja ta nie może zawierać danych osobowych osób, u których wystąpiło zakażenie lub zatrucie pokarmowe.

§ 12. 1. Informacje zawierające dane osób, u których podejrzewa się lub rozpoznano zakażenie, chorobę zakaźną albo stwierdzono zgon z powodu zakażenia lub choroby zakaźnej, obejmujące nazwiska i imiona, numery PESEL lub numery identyfikacyjne dokumentu tożsamości oraz adresy zamieszkania, mogą zostać udostępniane na uzasadniony, pisemny wniosek właściwego organu Inspekcji Weterynaryjnej lub Inspekcji Ochrony Środowiska, jeżeli jest to niezbędne do celów dochodzenia epizootycznego lub dotyczącego skażenia środowiska.

2. Organ zwracający się o przekazanie danych osób, o których mowa w ust. 1, we wniosku każdorazowo podaje podstawę prawną upoważniającą ten organ do przetwarzania tych danych bez zgody tych osób.

3. Dane, o których mowa w ust. 1:

- 1) przesyła się listem poleconym lub
- 2) przesyła się elektronicznie, jeżeli pozwalają na to techniczne możliwości nadawcy i odbiorcy, w formie plików zabezpieczonych przed dostępem przez osoby nieupoważnione, lub
- 3) przekazuje się bezpośrednio osobie upoważnionej do ich odbioru za pokwitowaniem - w sposób zapewniający pełną ochronę przed ujawnieniem danych osobowych, oraz rozpoznania zakażenia lub choroby zakaźnej.

4. Informacje, o których mowa w § 5, 6 i 8 - 11, są przechowywane przez okres 5 lat od dnia ich uzyskania, z zastrzeżeniem ust. 5.

5. Dane osób, o których mowa w ust. 1, obejmujące nazwiska i imiona, numery PESEL lub numery identyfikacyjne dokumentu tożsamości oraz adresy zamieszkania, są usuwane z informacji, o których mowa w ust. 4, po zakończeniu roku kalendarzowego następującego po roku, w którym

było prowadzone dochodzenie epizootyczne lub dochodzenie dotyczące skażenia środowiska.

§ 13. 1. Organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej lub Inspekcji Ochrony Środowiska na pisemny, uzasadniony wniosek współdziałającego organu, o którym mowa w § 2, w celu udzielenia pomocy w przypadku zagrożenia zdrowia publicznego zakażeniami lub chorobami zakaźnymi, może na czas określony przekazać współdziałającemu organowi część posiadanych sił i środków.

2. Siły i środki, o których mowa w ust. 1, powinny być wykorzystane zgodnie z ich przeznaczeniem.

3. W przypadku zużycia sił i środków, o których mowa w ust. 1, koszt ich odtworzenia ponosi organ, któremu zostały one przekazane.

§ 14. W sytuacji zagrożenia zdrowia publicznego organy, o których mowa w § 13, na wniosek współdziałających organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej lub Inspekcji Ochrony Środowiska wykonują w swoich laboratoriach badania mikrobiologiczne, serologiczne i molekularne w kierunku wykrywania biologicznych czynników chorobotwórczych wywołujących zakażenia i choroby zakaźne, o których mowa w załączniku do rozporządzenia.

§ 15. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>2</sup>.

**MINISTER ZDROWIA**

W porozumieniu:

**MINISTER ROLNICTWA i ROZWOJU WSI**

**MINISTER ŚRODOWISKA**

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 kwietnia 2006 r. w sprawie współdziałania między organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zwalczania chorób zakaźnych (Dz. U. Nr 73, poz. 516), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 68 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. Nr 234, poz. 1570, z 2009 r. Nr 76, poz. 641 oraz z 2010 r. Nr 107, poz. 679 oraz Nr 257, poz. 1723).

Wykaz zakażeń i chorób zakaźnych występujących u ludzi oraz zwierząt, których dotyczy współdziałanie organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie ich zwalczania

Lp.	Zakażenia i choroby zakaźne występujące	
	u ludzi	u zwierząt
1.	pryszczycza,	pryszczycza,
2.	gorączka doliny Rift,	gorączka doliny Rift,
3.	wścieklizna,	wścieklizna,
4.	grypa, wywołana zakażeniem wirusem H5N1	wysoce zjadliwa grypa ptaków (d. pomór drobiu),
5.	wąglik,	wąglik,
6.	bruceloza,	bruceloza,
7.	gruźlica,	gruźlica,
8.	tularemia,	tularemia,
9.	gorączka Q,	gorączka Q,
10.	zakażenia pałeczkami <i>Escherichia coli</i> (szcepy werocytotoksyczne i enterokrwotoczne),	zakażenia pałeczkami <i>Escherichia coli</i> (szcepy werocytotoksyczne i enterokrwotoczne),
11.	kampylobakterioza,	kampylobakterioza,
12.	salmoneloza,	salmoneloza,
13.	listerioza,	listerioza,
14.	jersinioza,	jersinioza,
15.	włośnica,	włośnica,
16.	leptospiroza,	leptospiroza,
17.	encefalopatia gąbczasta,	gąbczasta encefalopatia bydła,
18.	encefalopatia gąbczasta.	trzęsawka owiec.

## Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia stanowi realizację upoważnienia ustawowego zawartego w art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. *o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi* (Dz. U. Nr 234, poz. 1570, z 2009 r. Nr 76, poz. 641 oraz z 2010 r. Nr 107, poz. 679 oraz Nr 257, poz. 1723). Projekt reguluje zagadnienie współdziałania organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zakażeń i chorób zakaźnych.

Współdziałanie Państwowej Inspekcji Sanitarnej z Inspekcją Weterynaryjną oraz Inspekcją Ochrony Środowiska ma na celu usprawnienie działań w zakresie profilaktyki i zwalczania chorób zakaźnych. W szczególności współdziałanie to dotyczy tych zakażeń i chorób, które mogą przenosić się ze zwierząt na ludzi i z ludzi na zwierzęta.

Zagadnienie to jest do chwili obecnej regulowane przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 kwietnia 2006 r. w sprawie współdziałania między organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zwalczania chorób zakaźnych (Dz. U. Nr 73, poz. 516) oraz zawieranymi pomiędzy inspekcjami umowami. Obowiązująca regulacja nie określała jednak wykazu zakażeń i chorób zakaźnych ludzi i zwierząt objętych współdziałaniem, lecz określała jedynie sposób postępowania współdziałających organów w przypadku stwierdzenia u ludzi lub zwierząt niektórych zakażeń lub chorób zakaźnych. Ograniczała ponadto współpracę do wymieniania danych epidemiologicznych lub epizootycznych oraz materiałów informacyjnych, organizacji wspólnych szkoleń, przekazywania próbek i informacji niezbędnych dla dochodzeń epidemiologicznych i epizotologicznych. Nie przewidywała natomiast współpracy na etapie zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych w ognisku zachorowań przez bieżące uzgadnianie treści wydawanych w celu ich zwalczania zarządzeń - w tym zakresie pozostawiała pełną autonomię działań organów poszczególnych inspekcji.

Wykaz zakażeń i chorób zakaźnych ludzi i zwierząt, których powinno dotyczyć to współdziałanie został określony w załączniku do rozporządzenia, zaś okoliczności i rodzaj podejmowanego współdziałania określają poszczególne przepisy projektu. Niektóre choroby wymienione w rozporządzeniu stanowiły w przeszłości poważny problem, ale zostały zwalczone (bruceloza, wąglik). Stanowią one jednak nadal poważne zagrożenie w przypadku ich zawleczenia lub zastosowania, jako narzędzia ataku bioterrorystycznego. Inne choroby zakaźne, takie jak nosaczna czy melioidoza, nie stanowiły jak dotąd istotnego problemu w Polsce, lecz ich zawleczenie mogłoby taki problem stworzyć. Leptospiroza stanowi problem jako choroba endemiczna w Republice Czeskiej w pobliżu granicy z Polską, istnieje zatem poważna obawa, że nie jest ona w Polsce dostatecznie często rozpoznawana.

Wystąpienie włośnicy u ludzi stanowi istotny sygnał, że został ominięty system badania mięsa przeznaczonego do spożycia lub został popełniony błąd w tym systemie. Wymaga to natychmiastowego powiadomienia właściwych organów Inspekcji Weterynaryjnej. Stwierdzenie zaś obecności włośni w mięsie przed jego spożyciem stanowi wyraz sprawnego funkcjonowania Inspekcji Weterynaryjnej i nie wymaga powiadamiania Państwowej Inspekcji Sanitarnej, chyba że wskutek popełnionego błędu, stwierdzenie to nastąpiło po przekazaniu mięsa do sprzedaży.

Stwierdzenie przez Inspekcję Weterynaryjną występowania w hodowlach zwierząt zakażeń bakteryjnych mogących stanowić źródło zakażenia dla ludzi powinno być niezwłocznie sygnalizowane Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Rozpowszechnienie zakażeń, szczególnie pałeczkami rodzaju *Salmonella* w hodowlach trzody chlewnej i drobiu, stanowi najczęstszą przyczynę zakażeń pokarmowych w Polsce. Państwowa Inspekcja Sanitarna powinna mieć głos doradczy w działaniach zapobiegawczych podejmowanych przez Inspekcję Weterynaryjną w takich hodowlach i być informowana o ich likwidacji lub zachowaniu po podjęciu odpowiednich kroków w celu zwalczania zakażeń.

Zmiany w środowisku naturalnym mogą być istotną przyczyną, a często również sygnałem, zagrożeń dla zdrowia ludności. Przykłady mogą stanowić powodzie niosące często ze sobą zanieczyszczenia źródeł wody pitnej zawartością ścieków, ale także zanieczyszczenia chemiczne gleby, wód i powietrza.

Sygnałem istotnym z punktu widzenia zagrożenia epidemią może być masowe występowanie niektórych zwierząt dzikich lub obserwacje wskazujące na wzrost pomoru zwierząt dzikich. Takie zdarzenia, które w opinii Inspekcji Ochrony Środowiska mogą stanowić sygnał o zagrożeniu dla zdrowia ludności powinny być, w terminie 24 godzin, zgłaszane przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz Inspekcji Weterynaryjnej.

W przypadkach zachorowań grupowych, a szczególnie w przypadkach ognisk epidemicznych zatruc i zakażeń pokarmowych zasadniczą sprawą pozostaje sprawnie przeprowadzone dochodzenie epidemiczne. Jeżeli wstępne dane takiego dochodzenia wskazują na produkty pochodzenia zwierzęcego, jako na źródło zakażenia, dochodzenie powinno być kontynuowane w hurtowniach, ubojniach i hodowlach, które mogą stanowić źródło pierwotne lub rezerwuar czynnika chorobotwórczego. W takich przypadkach dochodzenie w tych instytucjach powinno być kontynuowane przez państwowych inspektorów sanitarnych (we współpracy z właściwym organem Inspekcji Weterynaryjnej) którzy rozpoczęli opracowanie ogniska epidemicznego niezależnie od tego, kto w warunkach prawidłowych (gdy epidemia nie występuje) sprawuje nadzór sanitarny nad tymi instytucjami. Jest to zasada powszechnie respektowana w

krajach Unii Europejskiej i w USA.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

## Ocena Skutków Regulacji

### 1. Podmioty, na które oddziałują projektowane regulacje

Rozporządzenie to obejmuje organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Weterynaryjnej oraz Inspekcji Ochrony Środowiska.

### 2. Konsultacje społeczne

Konsultacjami społecznymi będą objęte następujące podmioty:

1. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny w Warszawie
2. Krajowy Konsultant w dziedzinie epidemiologii
3. Krajowy Konsultant w dziedzinie chorób zakaźnych
4. Krajowy Konsultant w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej
5. Krajowy Konsultant w dziedzinie pielęgniarstwa epidemiologicznego
6. Naczelna Rada Lekarska
7. Naczelna Rada Pielęgniarek i Położnych
8. Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych
9. Polskie Stowarzyszenie Pielęgniarek Epidemiologicznych
10. Stowarzyszenie Higieny Lecznictwa
11. Zakład Profilaktyki Zakażeń i Zakażeń Szpitalnych w Narodowym Instytucie Leków
12. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
13. NSZZ Solidarność
14. Forum Związków Zawodowych
15. Federacja Związków Pracodawców Ochrony Zdrowia *POROZUMIENIE ZIELONOGÓRSKIE*
16. Business Centre Club
17. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych *LEWIATAN*
18. Konfederacja Pracodawców Polskich
19. Polskie Towarzystwo Epidemiologów i Chorób Zakaźnych
20. Stowarzyszenie Menadżerów Opieki Zdrowotnej.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Zdrowia, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337).

Wyniki konsultacji społecznych, po ich zakończeniu, zostaną omówione w niniejszej Ocenie

Skutków Regulacji.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na rynek pracy.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Regulacje zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na konkurencyjność i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Regulacje zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

### **7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi**

Proponowana regulacja znacząco wpłynie na zapewnienie bezpieczeństwa zdrowia publicznego poprzez zwiększenie intensywności nadzoru epidemiologicznego nad chorobami zakaźnymi i zakażeniami. Proponowane rozporządzenie ma na celu zapobieganie chorobom odzwierzęcym u ludzi, a w szczególności zakażeniom pokarmowym stanowiącym istotną przyczynę zachorowań w naszym kraju. Regulacja ułatwi poszczególnym współdziałającym inspekcjom podejmowanie działań pozostających w zakresie ich kompetencji w celu ochrony zdrowia publicznego przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi mogącymi się szerzyć ze zwierząt na ludzi.

